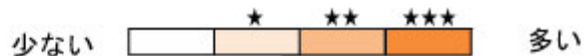




保健所管内別流行状況【第2週～第4週】

◎ インフルエンザ



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 感染性胃腸炎



第2週 (1月6日～1月12日)

第3週 (1月13日～1月19日)

第4週 (1月20日～1月26日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第2週～第4週】

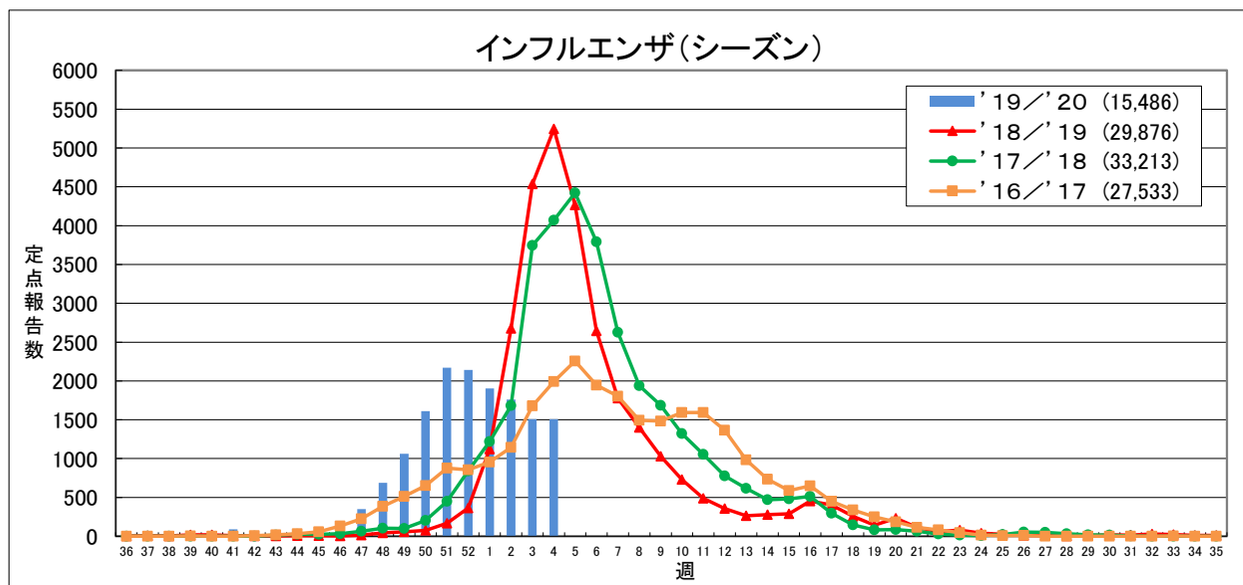
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第2週	第3週	第4週		第2週	第3週	第4週
インフルエンザ	↓★★	↓★★	→★★	流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑★	↓	↑★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑★	↓★	↑★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎			↑★	細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	↑★★	↓★★	→★★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症	↑★	↓	↑★

( → : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少 )

( 小さい ← ★ ★★ → 大きい )

## 定点把握疾患(過去の動き)・保健所別流行状況

### 【第4週(1月20日～1月26日)】

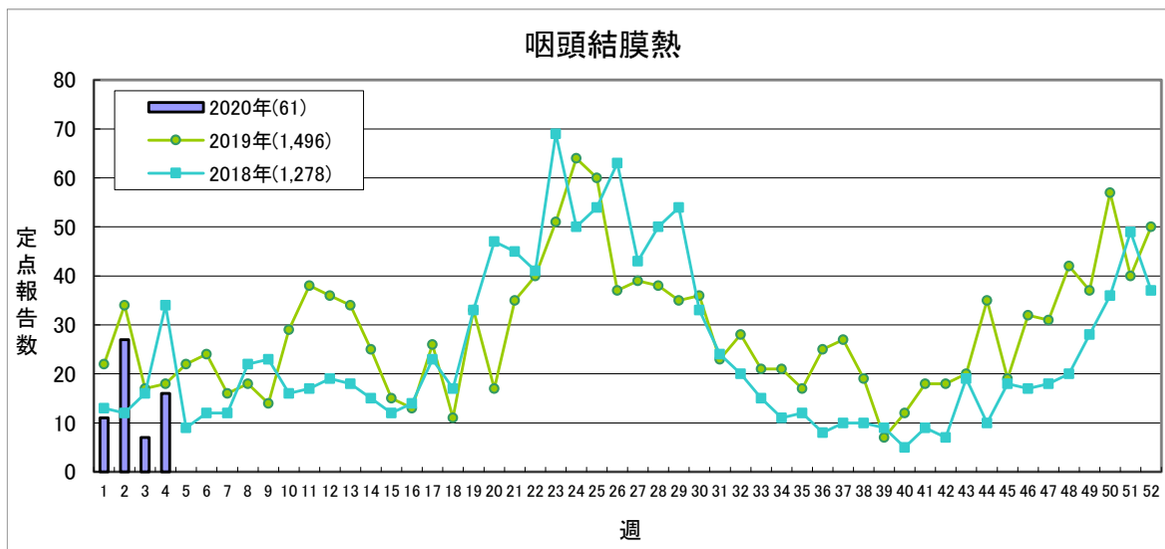


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'19/'20					'18/'19合計
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	
福島市	51	121	101	112	1,334	3,210
県北	170	174	214	161	1,290	3,692
郡山市	258	256	190	174	2,204	4,261
県中	52	201	218	265	1,351	3,270
県南	391	170	169	145	1,606	2,676
会津	487	281	195	226	3,207	5,513
南会津	36	23	19	26	239	485
相双	184	280	151	77	1,781	1,959
いわき市	274	256	251	323	2,474	4,810
合計	1903	1762	1508	1509	15,486	29,876

(\*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

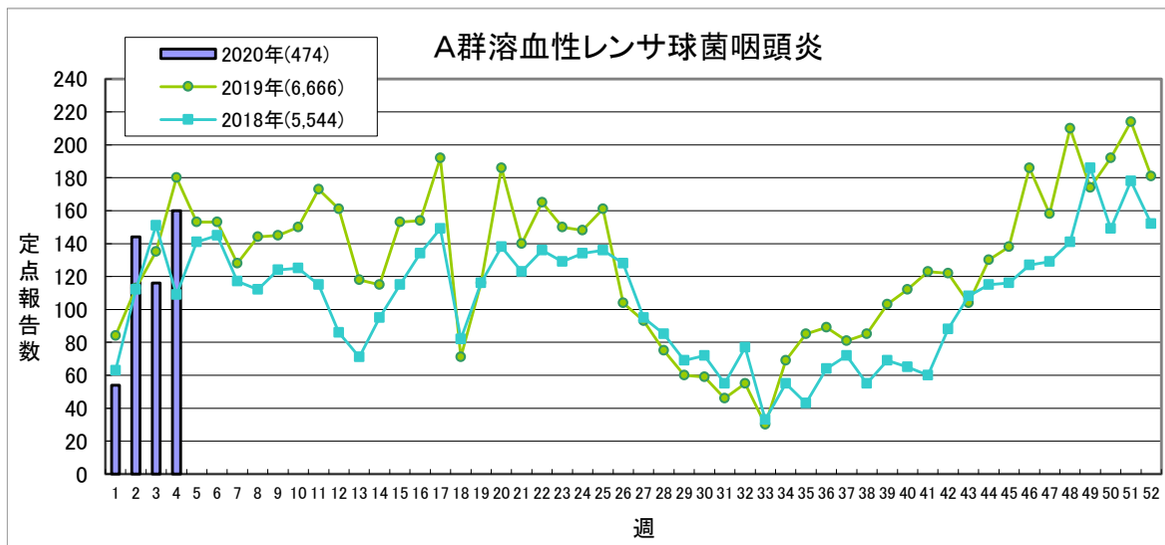
## 【第4週(1月20日～1月26日)】



定点当たり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	0	2	2	211
県北	4	6	0	2	12	305
郡山市	4	8	3	1	16	326
県中	0	1	0	0	1	120
県南	1	1	0	1	3	40
会津	1	3	1	2	7	254
南会津	1	0	0	0	1	26
相双	0	5	1	4	10	57
いわき市	0	3	2	4	9	157
合計	11	27	7	16	61	1,496

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

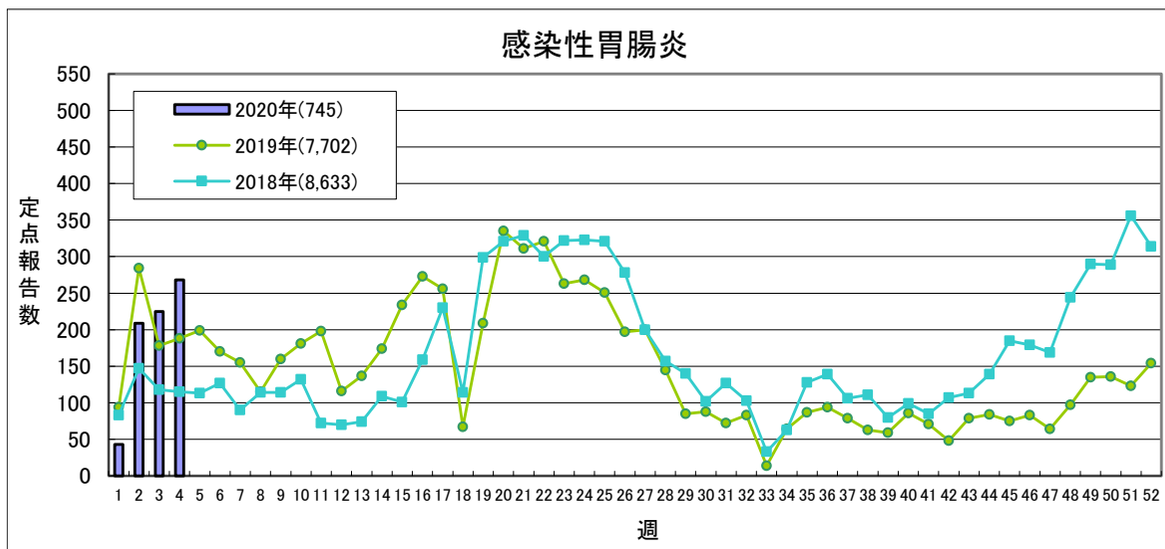


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	3	13	8	15	39	675
県北	12	24	23	41	100	946
郡山市	10	35	12	17	74	1,288
県中	1	14	20	24	59	933
県南	10	5	6	7	28	303
会津	4	16	11	24	55	1,019
南会津	2	4	1	2	9	42
相双	2	14	15	18	49	538
いわき市	10	19	20	12	61	922
合計	54	144	116	160	474	6,666

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

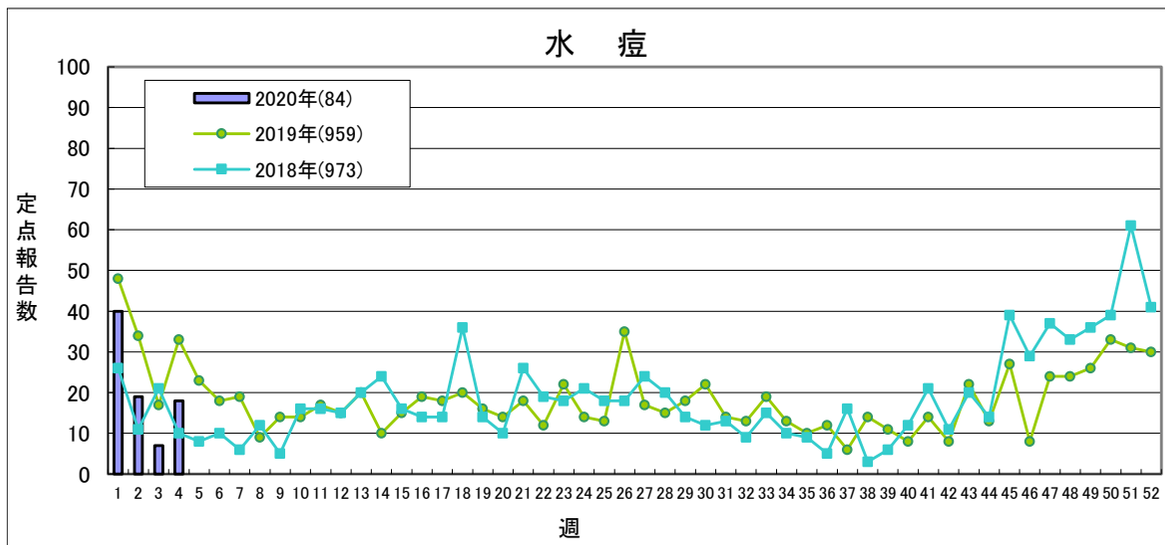
## 【 第4週(1月20日～1月26日) 】



定点当たり **5.1未満** **5.1～** **12.0～** **20.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	22	33	21	76	995
県北	21	29	44	56	150	1,119
郡山市	2	28	17	25	72	645
県中	6	33	24	36	99	1,706
県南	9	29	34	30	102	758
会津	0	29	32	56	117	1,047
南会津	0	0	0	0	0	12
相双	2	12	25	20	59	711
いわき市	3	27	16	24	70	709
合計	43	209	225	268	745	7,702

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

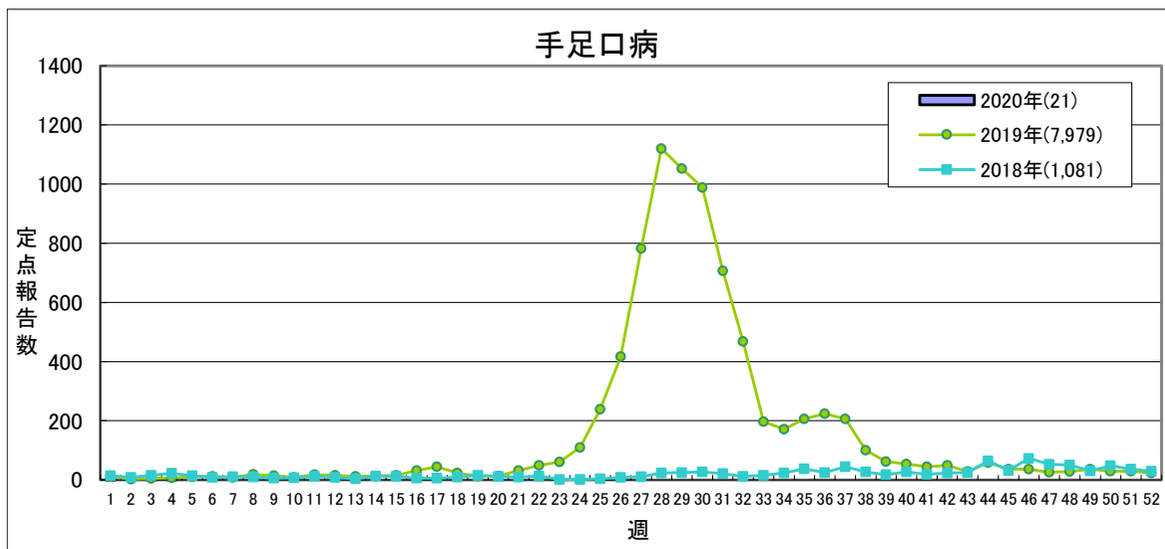


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	5	1	3	9	113
県北	5	2	3	2	12	82
郡山市	8	2	0	2	12	174
県中	0	5	0	2	7	195
県南	2	0	0	0	2	70
会津	1	0	0	4	5	74
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	0	0	0	0	0	64
いわき市	24	5	3	5	37	182
合計	40	19	7	18	84	959

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です  
平成30年36週より流行状況判断基準が変更となりました

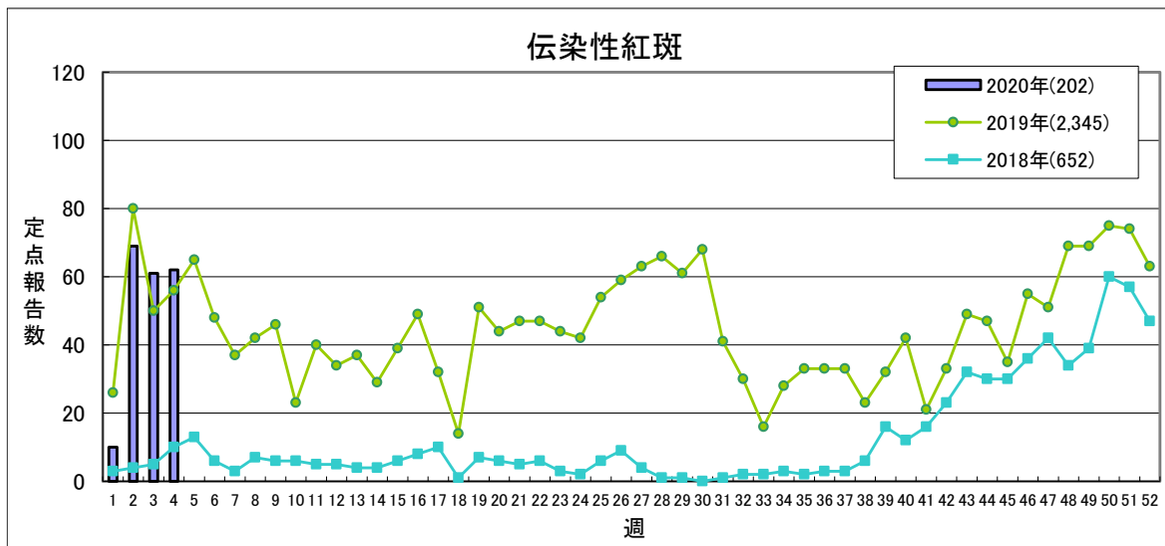
## 【 第4週(1月20日～1月26日) 】



定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～** **5.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累 計	合 計
福島市	0	0	1	0	1	1,130
県 北	5	0	0	0	5	756
郡山市	0	2	0	1	3	1,003
県 中	0	1	4	4	9	937
県 南	0	0	0	0	0	556
会 津	0	1	0	0	1	1,030
南会津	0	0	0	0	0	65
相 双	0	2	0	0	2	684
いわき市	0	0	0	0	0	1,818
合 計	5	6	5	5	21	7,979

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

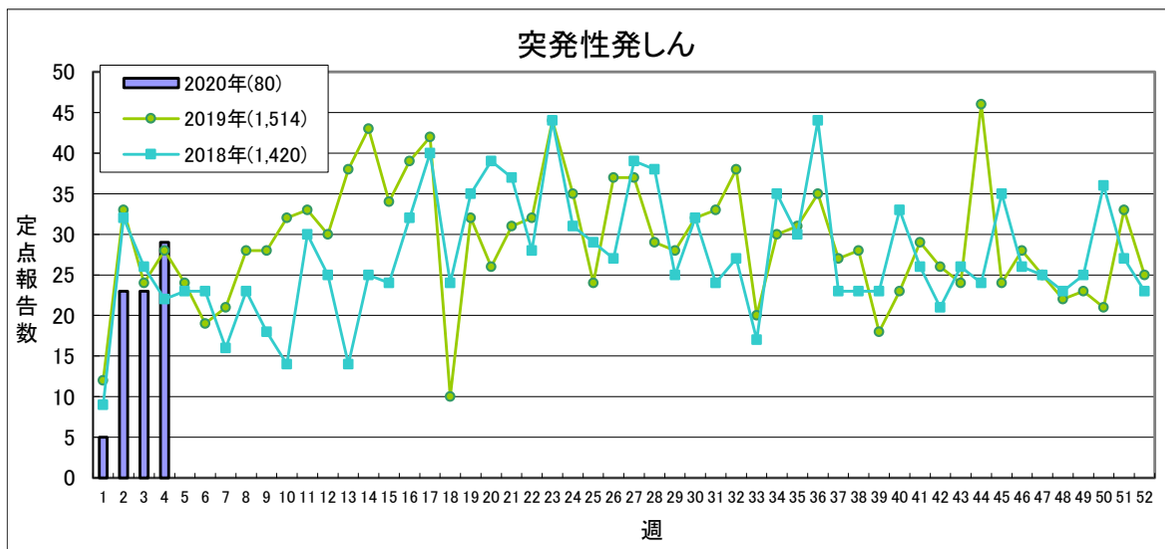


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累 計	合 計
福島市	0	2	4	3	9	130
県 北	1	3	0	1	5	209
郡山市	3	26	12	20	61	284
県 中	2	8	13	8	31	518
県 南	1	1	0	0	2	157
会 津	0	0	0	0	0	255
南会津	0	0	0	0	0	2
相 双	0	9	0	3	12	137
いわき市	3	20	32	27	82	653
合 計	10	69	61	62	202	2,345

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

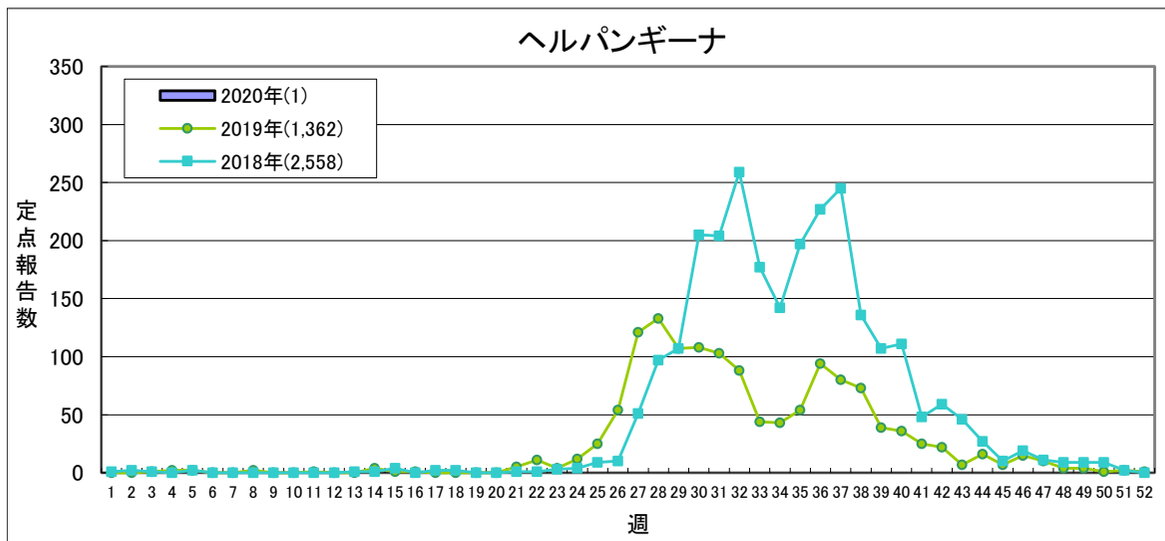
## 【 第4週(1月20日～1月26日) 】



流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	4	1	2	7	215
県北	1	1	3	6	11	214
郡山市	1	5	3	5	14	196
県中	1	3	4	3	11	210
県南	0	0	2	3	5	68
会津	0	0	1	1	2	97
南会津	1	1	1	1	4	4
相双	0	4	6	6	16	327
いわき市	1	5	2	2	10	183
合計	5	23	23	29	80	1,514

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

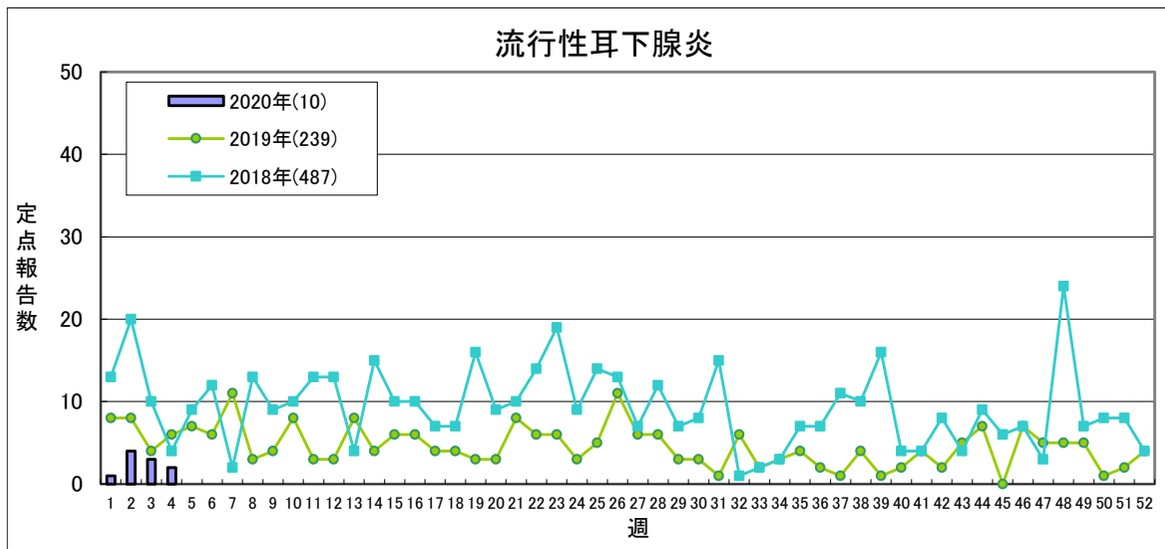


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	142
県北	0	0	0	0	0	304
郡山市	0	0	0	0	0	209
県中	0	0	0	0	0	65
県南	0	0	0	0	0	102
会津	0	0	0	0	0	137
南会津	0	0	0	0	0	15
相双	0	0	0	0	0	219
いわき市	0	0	0	1	1	169
合計	0	0	0	1	1	1,362

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

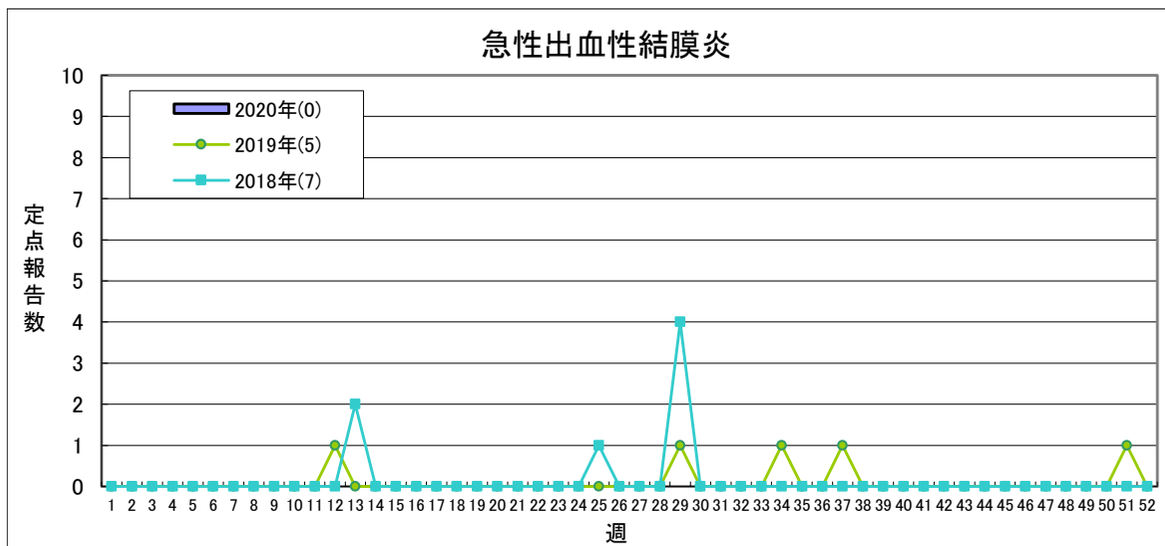
## 【 第4週(1月20日～1月26日) 】



定点当たり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	7
県北	0	0	0	0	0	2
郡山市	0	0	0	0	0	60
県中	0	0	1	0	1	56
県南	0	2	0	0	2	28
会津	0	0	0	0	0	11
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	0	1	24
いわき市	1	1	2	2	6	51
合計	1	4	3	2	10	239

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

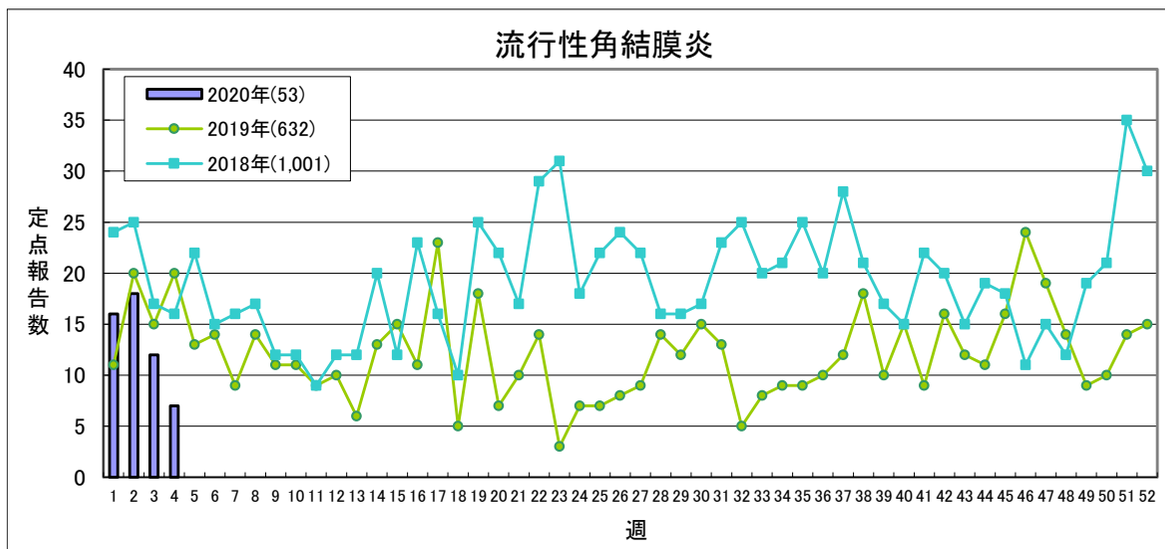


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	2
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	0	0	0	2
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	5

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

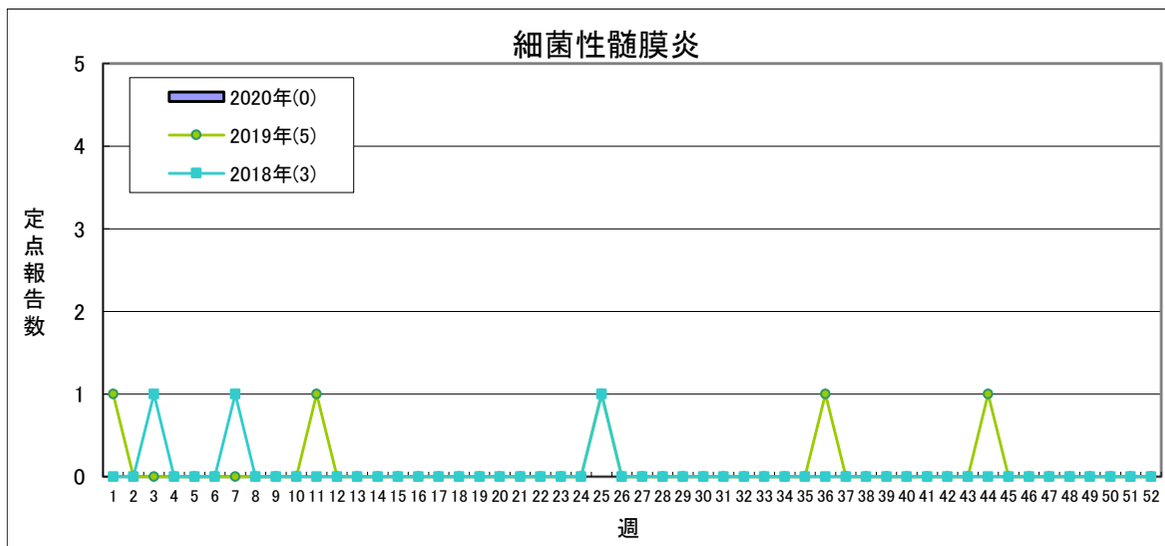
## 【 第4週(1月20日～1月26日) 】



定点当たり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	1	0	2	3	79
県北	0	2	2	0	4	88
郡山市	6	3	0	0	9	11
県中	0	1	1	0	2	16
県南	5	4	4	5	18	159
会津	3	7	4	0	14	226
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	1	0	1	0	2	12
いわき市	1	0	0	0	1	41
合計	16	18	12	7	53	632

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

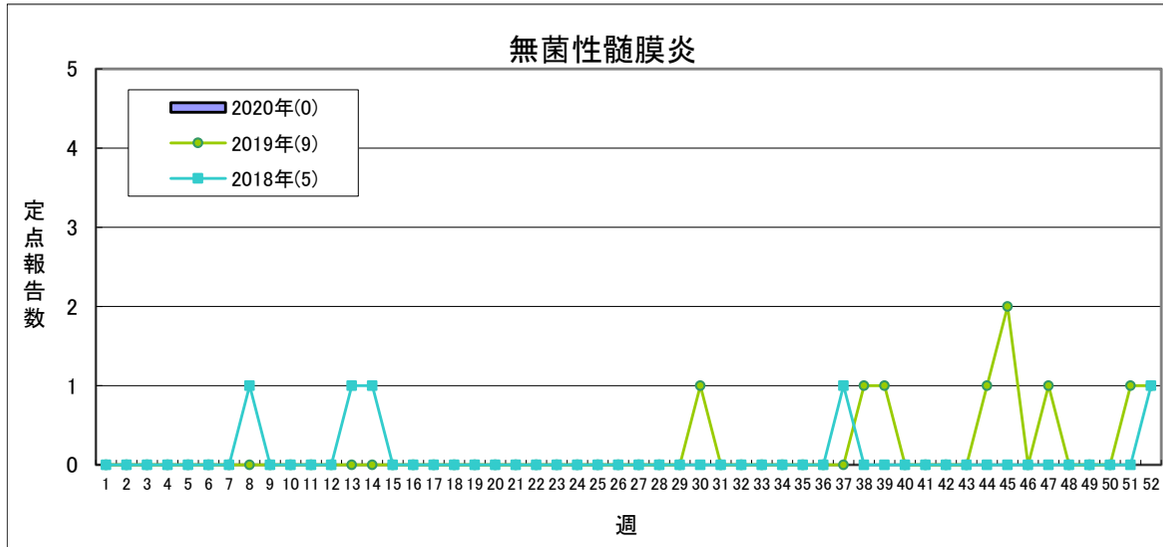


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	1
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	4
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	5

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

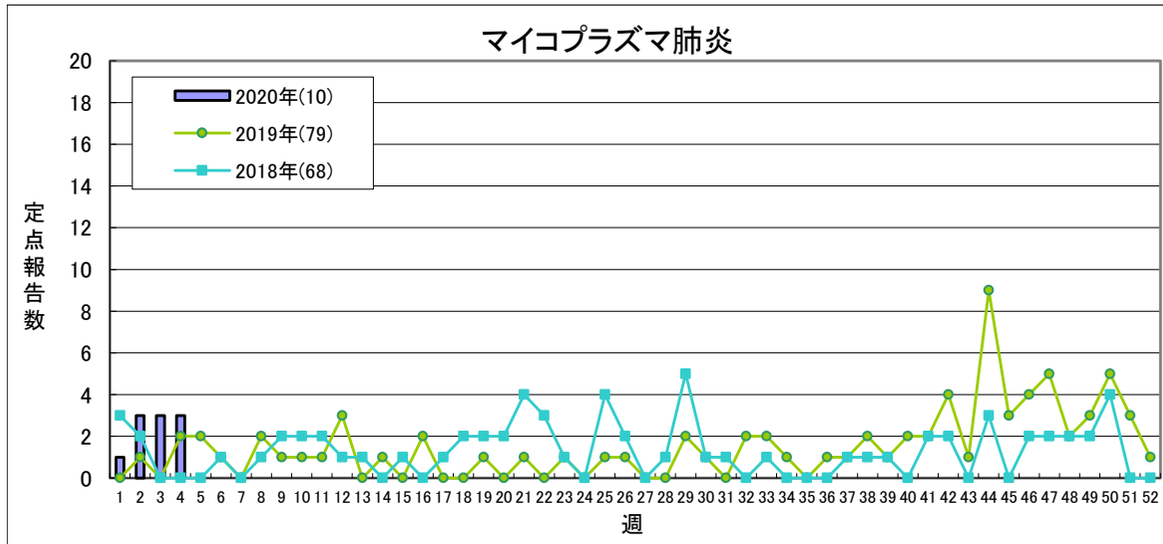
【 第4週(1月20日～1月26日) 】



県全体で **1人以下** **1地域2人** 2地域又は1地域3人以上 **3地域以上**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	4
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	5
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	9

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

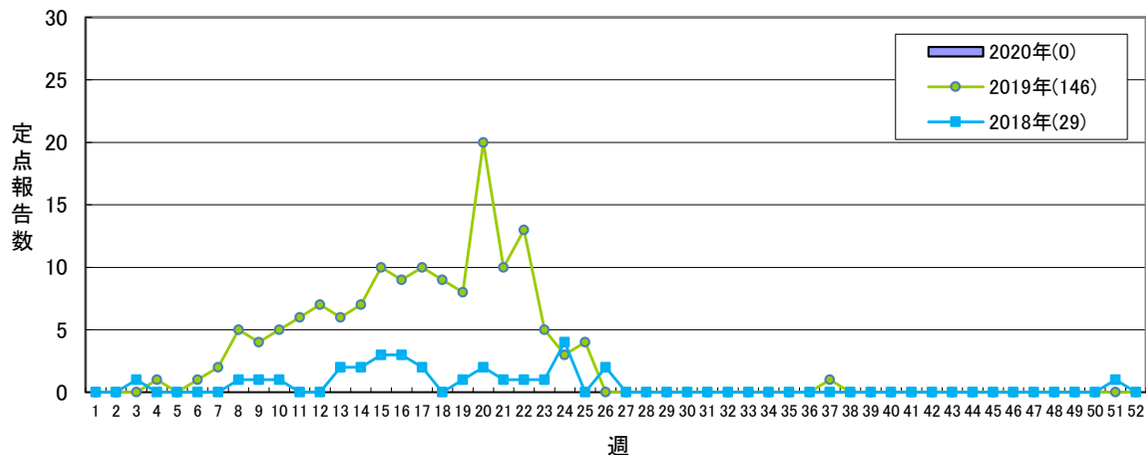
	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	1	0	1	37
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	1	3	1	1	6	12
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	2	2	11
会津	0	0	1	0	1	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	15
合計	1	3	3	3	10	79

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



## 【 第4週(1月20日～1月26日) 】

感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

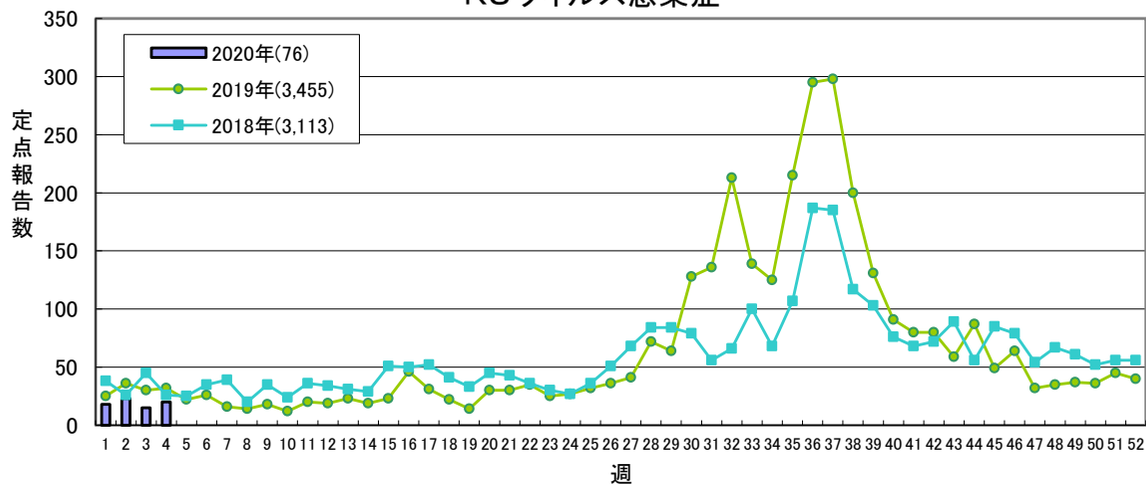


流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	14
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	29
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	8
会津	0	0	0	0	0	90
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	3
合計	0	0	0	0	0	146

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

RSウイルス感染症



定点当たり **0.4未満** **0.4～** **0.8～** **1.1～**

	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	1	5	0	1	7	432
県北	4	4	3	4	15	680
郡山市	8	4	1	2	15	536
県中	2	2	1	0	5	269
県南	1	2	2	2	7	172
会津	1	0	4	8	13	764
南会津	0	0	0	0	0	38
相双	1	3	1	3	8	319
いわき市	0	3	3	0	6	245
合計	18	23	15	20	76	3,455

(\*) 小児科定点医療機関(50)からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第4週(1月20日～1月26日)】

疾患名	2020年					2019年累計		感染症コメント
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	～4週	～52週	
インフルエンザ	1,903	1,762	1,508	1,509	6,682	5,245	37,862	県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行、福島市、南会津で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	11	27	7	16	61	18	1,496	相双で流行、いわき市で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	54	144	116	160	474	180	6,666	県北、県中、会津、相双で流行、福島市、郡山市、県南、南会津、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	43	209	225	268	745	188	7,702	県北、県南で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
水痘	40	19	7	18	84	33	959	
手足口病	5	6	5	5	21	7	7,979	
伝染性紅斑	10	69	61	62	202	56	2,345	郡山市、県中、いわき市で流行が続いています。
突発性発しん	5	23	23	29	80	28	1,514	
ヘルパンギーナ	0	0	0	1	1	2	1,362	
流行性耳下腺炎	1	4	3	2	10	6	239	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	5	
流行性角結膜炎	16	18	12	7	53	20	632	県南で流行が続いています。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	5	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	9	
マイコプラズマ肺炎	1	3	3	3	10	2	79	郡山市、県南の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	
インフルエンザ(入院)	19	31	21	24	95	47	461	福島市、郡山市、県南、会津、いわき市の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0	0	0	0	0	1	146	
RSウイルス感染症	18	23	15	20	76	32	3,455	県北で流行、県南で小流行が続いており、また、会津で流行が見られます。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第1週～第3週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第1週	第2週	第3週	第1週	第2週	第3週	第1週	第2週	第3週	第1週	第2週	第3週	第1週	第2週	第3週	第1週	第2週	第3週
インフルエンザ	809	1548	1179	317	688	657	2997	2301	1956	704	1373	1069	780	1434	1362	64553	90811	83037
咽頭結膜熱	14	29	25	17	20	22	16	33	35	3	13	2	39	64	23	659	1655	1063
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31	168	195	27	155	144	81	165	193	18	61	52	98	297	293	2188	7711	7723
感染性胃腸炎	57	285	306	25	132	130	210	470	483	61	211	187	48	172	178	5285	19275	18976
水痘	25	54	26	26	29	9	78	61	35	9	29	11	18	60	16	941	2058	939
手足口病	10	23	12	-	-	1	6	6	4	3	6	3	14	13	11	345	622	479
伝染性紅斑	4	15	19	2	15	6	9	27	18	1	14	9	4	7	9	488	1982	1607
突発性発しん	4	18	19	3	12	17	8	19	13	7	12	17	8	22	33	283	1014	959
ヘルパンギーナ	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	2	5	-	41	103	59
流行性耳下腺炎	-	-	2	-	1	1	3	3	6	2	3	-	-	2	2	67	180	174
急性出血性結膜炎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	4
流行性角結膜炎	-	8	2	1	5	6	9	19	13	2	4	4	5	7	5	158	464	292
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	5
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	10	11
マイコプラズマ肺炎	2	13	5	1	4	1	4	7	8	2	5	2	-	1	1	74	211	158
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	4
RSウイルス感染症	9	24	18	3	7	7	22	15	5	10	12	14	26	33	17	649	1023	863

県内の全数把握疾患および疑似症【第4週(1月20日～1月26日)】

一類:エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱  
 二類:急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限り)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限り)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)  
 三類:コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス  
 四類:E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、  
 :重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限り)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、  
 :ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺炎候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ペネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兎病、  
 :ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱  
 五類:アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、急性弛緩性麻痺、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、  
 :クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、  
 :水痘(入院に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症  
 新型インフルエンザ等:新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ  
 指定:該当なし  
 疑似症:発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2020年				2019年累計												
		第1週	第2週	第3週	第4週	累計												
						県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	県合計	～4週	～52週
二類	結核	1 (郡山市)	3 (福島市1、郡山市1、相双1)	6 (福島市2、郡山市3、会津1)	5 (福島市1、郡山市1、会津1、相双1、いわき市1)	15	4		6			2		2	1	13	222	
三類	コレラ																	
	細菌性赤痢															2		
	腸管出血性大腸菌感染症				1 (県南)	1				1						1	34	
四類	腸チフス																	
	パラチフス																	
	E型肝炎															2		
	A型肝炎															3	8	
	ジカウイルス感染症																	
	重症熱性血小板減少症候群																	
	チクングニア熱																	
	つつが虫病															2	21	
	デング熱																1	
	日本紅斑熱																1	
ブルセラ症																		
マラリア																		
野兎病																		
レジオネラ症				1 (福島市)	1	1										36		
レプトスピラ症															1			
五類	アメーバ赤痢		1 (県中)			1				1							11	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)															3		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		3 (郡山市2、いわき市1)	1 (郡山市)		4			3						1	7	70	
	急性弛緩性麻痺(※2)															1	7	
	急性脳炎(※3)															2		
	クロイツフェルト・ヤコブ病															1	4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)				1			1							1	10	
	後天性免疫不全症候群																9	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																3	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																	
	侵襲性肺炎球菌感染症		4 (福島市2、県北1、会津1)			4	2	1			1					2	38	
	水痘(入院例に限る。)																3	
	先天性風しん症候群		1 (いわき市)			1									1			
	梅毒		1 (相双)	1 (郡山市)		2			1					1		3	90	
	播種性クリプトコックス症																1	
破傷風																1		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																		
百日咳(※1)		1 (郡山市)	6 (福島市2、相双4)	3 (郡山市1、相双2)	10	2		2					6		25	283		
風しん															3	18		
麻しん																2		
薬剤耐性アシネトバクター感染症																		
疑似症	法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症																	

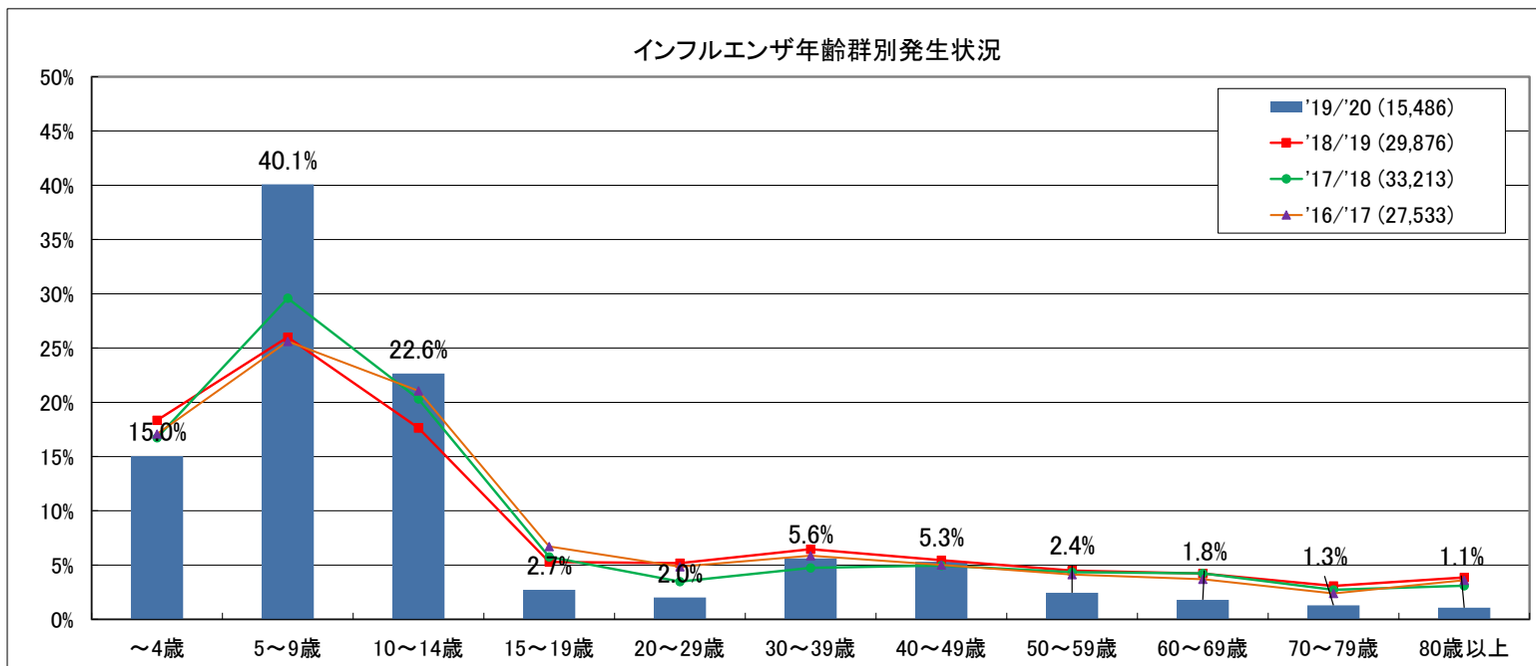
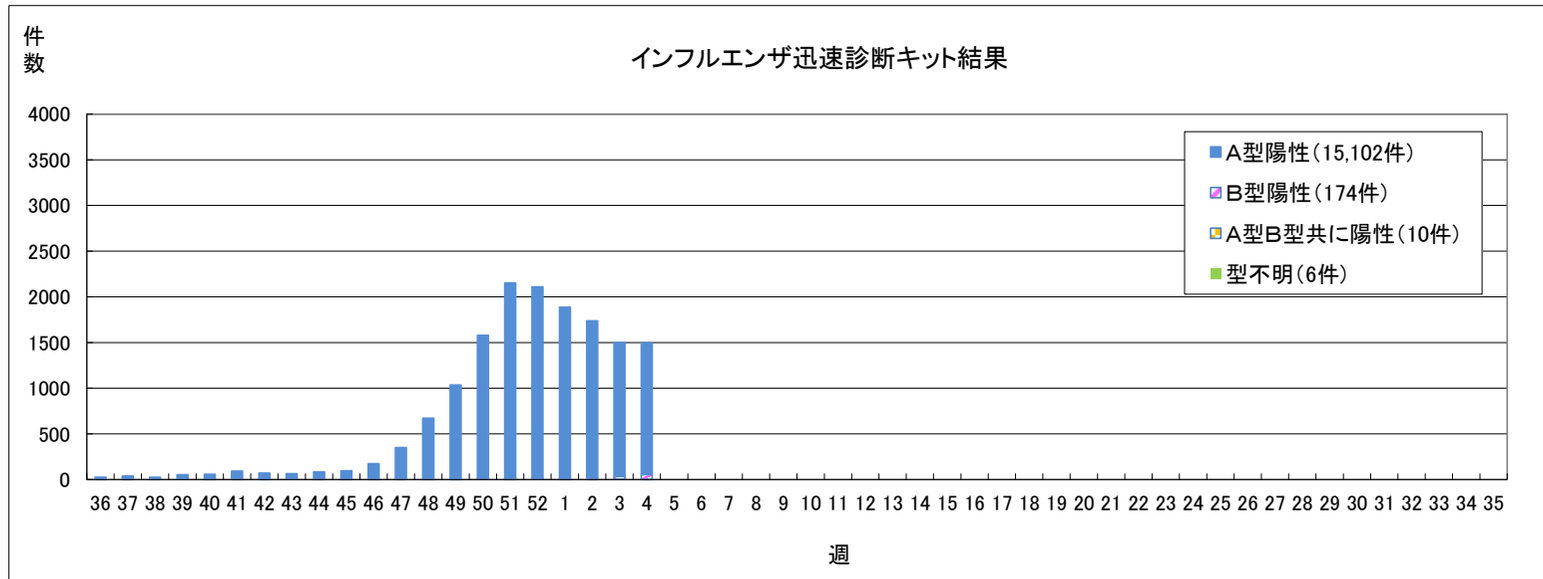
(※1)平成30年1月1日から調査開始  
 (※2)平成30年5月1日から調査開始  
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

隣接県の全数把握疾患

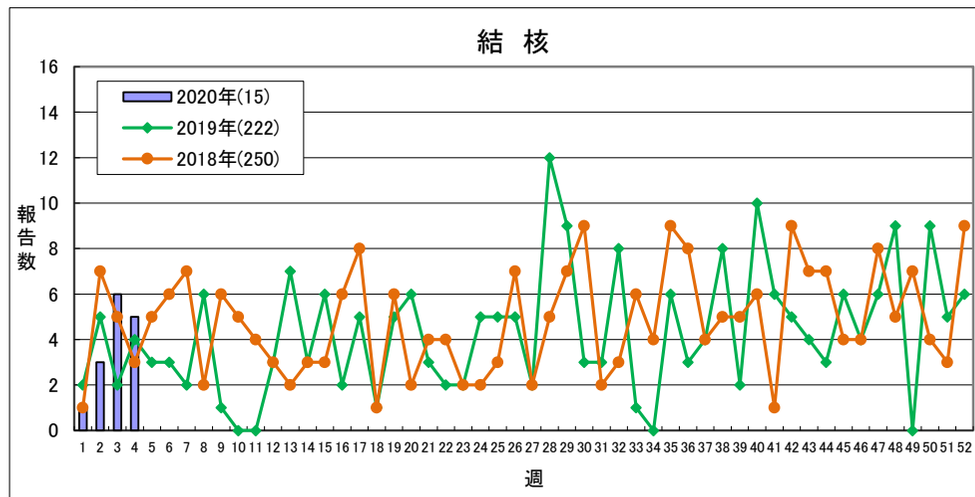
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		1週	2週	3週	累計	1週	2週	3週	累計																				
二類	結核	5	5	10		2	4	7		1	5	8	14	1	6	4	11	1	9	2	12	1	3	6	10	31	352	286	707
三類	コレラ																										1		1
	細菌性赤痢						1	1																			1	6	8
	腸管出血性大腸菌感染症	1			1	1				1	1		2													4	15	24	45
	腸チフス																									1	1		2
	パラチフス																												
四類	E型肝炎									1		1														1	8	11	22
	A型肝炎																									2	5		10
	エキノコックス症																										1		1
	オウム病														1	1											1		1
	回帰熱																												
	Q熱																												
	コクシジオイデス症																												
	ジカウイルス感染症																												
	重症熱性血小板減少症候群																										1		1
	チクングニア熱																										1		1
	つつが虫病											1	1		1	1										1	25	10	38
	デング熱																									2	3	4	11
	日本紅斑熱																									2			2
	日本脳炎																												
	Bウイルス病																												
	ブルセラ症																												
	ポツリヌス症																												
マラリア																									2		1	3	
ライム病																											1	1	
類鼻疽																													
レジオネラ症						1	1		2			1	1												17	37	19	77	
レプトスピラ症																													
五類	ア메ーバ赤痢	1			1									1	1										1	4	16	5	28
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)																											3	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1		1						1		1						1	1		3	1	4	9	31	13	62	
	急性弛緩性麻痺(※2)																												1
	急性脳炎(※3)		1		1	1			1	1	1		2			1	2		1	2					21	23	14	74	
	クリプトスポリジウム症																												
	クロイツフェルト・ヤコブ病																											1	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	2		1		1										1		1	1			1	13	20	12	58
	後天性免疫不全症候群							1		1		1	1												1	9	7	24	
	ジアルジア症																											1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		2																					9	15	11	42
	侵襲性髄膜炎菌感染症																										1	3	5
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2	1	4		1	1	3		1		3		1	2		2		4		4		4	43	79	42	208	
	水痘(入院例に限る。)							1	1												1				2	8	3	21	
	先天性風しん症候群																					1		1			1		1
	梅毒		1	1	2		1		1		1	1	3		1	1	2			2	2		1	1	2	5	66	76	195
	播種性クリプトコックス症																										1		3
	破傷風														1	1											2		4
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																									1		1	2
	百日咳(※1)		1		1		3	1	4				2	3		3	2	5		6	5	15		1	6	7	14	139	125
風しん																				1	1				1	9	8	21	
麻しん																									1	1		2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症																													

(※1) 平成30年1月1日から調査開始  
(※2) 平成30年5月1日から調査開始  
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

## ◎インフルエンザ情報



## ◎結核情報



	2020年					2019年
	第1週	第2週	第3週	第4週	累計	合計
福島市	0	1	2	1	4	50
県北	0	0	0	0	0	48
郡山市	1	1	3	1	6	44
県中	0	0	0	0	0	7
県南	0	0	0	0	0	4
会津	0	0	1	1	2	25
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	1	2	10
いわき市	0	0	0	1	1	34
合計	1	3	6	5	15	222

### 「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

定点数

	インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	10	6	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	83	50	13	7

### 感染症週報 2020年第4号 2020年1月29日 発行

発行 福島県感染症情報センター(福島県衛生研究所)  
〒960-8560 福島市方木田字水戸内16番6号  
URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>  
E-mail : [eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp](mailto:eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp)

本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。